

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 459/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 38/2023
(ACTUALIZADO POR UPGRADE)

VIGENTE DEL: 18 de junio del 2025

VIGENTE AL: 30 de noviembre del 2028

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: iPhone 15 Pro
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A3102
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos inalámbricos		Teléfono móvil inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCG-E8437A
Associação NCC Certificações do Brasil	NCC 25177/23

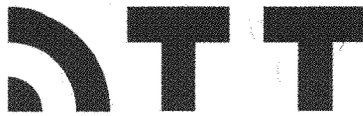
*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	33.50
GSM 1900	1850 – 1910	32.00
WCDMA Band II	1850 – 1910	25.70
WCDMA Band IV	1710 – 1755	25.70
WCDMA Band V	824 – 849	25.70
LTE Band 5	824 – 849	25.70
LTE Band 7	2500 – 2570	25.70
LTE Band 12	699 – 716	25.70
LTE Band 13	777 – 787	25.70
LTE Band 17	704 – 716	25.70
LTE Band 25	1850 – 1950	25.70
LTE Band 26	814 – 849	25.70
LTE Band 30	2305 – 2315	25.70
LTE Band 41	2496 – 2690	28.70
LTE Band 48	3550 – 3700	26.00
LTE Band 53	2483.5 – 2495	20.70
LTE Band 66	1710 – 1780	25.70
5G NR Band n5	824 – 849	25.70
5G NR Band n7	2500 – 2570	25.70
5G NR Band n12	699 – 716	25.70

Firmado Digitalmente
Verificar en:



B-LP-5262/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 459/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
5G NR Band n25	2570 – 2620	25.70
5G NR Band n26	814 – 849	25.70
5G NR Band n30	2305 – 2315	25.20
5G NR Band n41	2496 – 2690	28.70
5G NR Band n48	3550 – 3700	26.00
5G NR Band n53	2483.5 – 2495	20.70
5G NR Band n66	1710 – 1780	25.70
5G NR Band n70	1695 – 1710	25.70
5G NR Band n77	3300 – 3600	28.70
5G NR Band n78	3300 – 3600	24.32
Bluetooth	2402 – 2480	20.15
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	24.23
Bluetooth HDR	2404 – 2476	19.63
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2472	24.49
WLAN 5GHz	5180 – 5240	21.76
WLAN 5GHz	5260 – 5320	21.72
WLAN 5GHz	5500 – 5720	22.73
WLAN 5GHz	5745 – 5825	23.75
UWB	6489.6 – 7987.2	-42.31
MSS	1610.17 – 1626.03	25.08
NFC	13.56	27.77 dB μ V/m @30m
WPT	0.360	-27.52 dB μ V/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 1.099 W/kg Cuerpo: 1.166 W/kg Específico: 1.166 W/kg Simultáneo: 1.563 W/kg	
Observaciones. - El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-5262/2025

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.